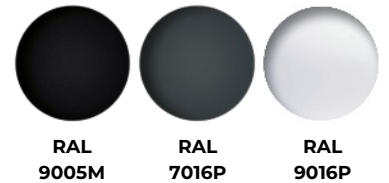


# PROFILER

## FUNKIS



RAL  
9005M

RAL  
7016P

RAL  
9016P

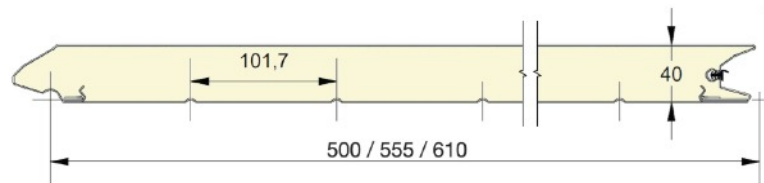
**Funkis porten er moderne utformet uten strukturoverflate.**

Fås også i fabrikkprodusert Antrasitt (RAL 7016P) og Sort Matt (RAL 9005M).

Framsida med slett overflate

Bakside med struktur og liggende panel

Maks portbredde: 554 cm | Maks porthøyde: 301 cm



## Spesifikasjoner "Funkis":

Portpanelene er en sandwich konstruksjon bestående av en overflate i galvanisert stål med en kjerne av rent miljøvennlig polyuretanskum, og er helt uten miljøskadelige stoffer slik som HFC, CFC eller HCFC.

### PANELTYKKELSE

Standard 40 mm isolert tykkelse.  
Stål-overflate: 0,60 mm, glatt overflate.

### KLEMSIKRING

Panelene er oppbygd slik at man ikke skal komme til skade ved å klemme fingrene mellom panelene.

### BESKYTTELSESFOLIE

Panelet er dekket av en beskyttelsesfolie under transport, som er enkel å fjerne før montering.  
Monoshell systemet gir panelet en forsterket overgang av stål, dette gir bedre stivhet og minst 2 mm ståltykkelse ved festepunkter for hengsler og hjulbraketter.

## GALVANISERT STÅLPORT

PANELTYKKELSE 40 mm

U-VERDI FRA:

0,6 W/m<sup>2</sup>K

## KLEMSIKRING

## MOTSTANDSDYKTIGHET:

VANN klasse 3

EN 12425

LUFT • EN 12426

VIND klasse 4

EN 12424

ILD • EN 13823



## PANELET'S OPPBYGNING

BESKYTTENDE FOLIE FOR TRANSPORT

POLYESTER/PVC LAKK

GRUNNING/PRIMER

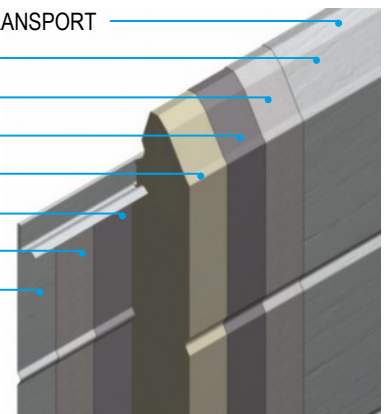
GALVANISERT STÅL

PU (POLYURETHANSKUM)

GALVANISERT STÅL

GRUNNING/PRIMER

POLYESTERLAKK



Scanporten

# PROFILER

## SPLIT



RAL  
9016P



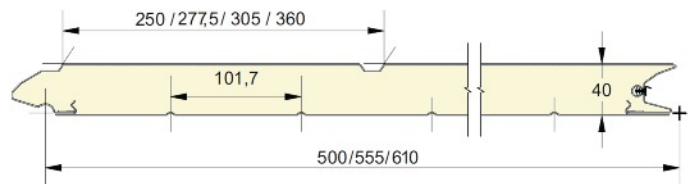
### Portelement med middelt skygge skrå

Fremside med slett overflate

Bakside med struktur og liggende panel

Standard farge: RAL 9016

Maks portbredde: 504 cm | Maks porthøyde: 301 cm



## Spesifikasjoner "Split":

Portpanelene er en sandwich konstruksjon bestående av en overflate i galvanisert stål med en kjerne av rent miljøvennlig polyuretanskum, og er helt uten miljøskadelige stoffer slik som HFC, CFC eller HCFC.

### PANELTYKKELSE

Standard 40 mm isolert tykkelse.  
Stål-overflate: 0,60 mm, glatt overflate.

### KLEMSIKRING

Panelene er oppbygd slik at man ikke skal komme til skade ved å klemme fingrene mellom panelene.

### BESKYTTELSESFOLIE

Panelet er dekket av en beskyttelsesfolie under transport, som er enkel å fjerne før montering.  
Monoshell systemet gir panelet en forsterket overgang av stål, dette gir bedre stivhet og minst 2 mm ståltykkelse ved festepunkter for hengsler og hjulbraketter.

### GALVANISERT STÅLPORT

### PANELTYKKELSE 40 mm

U-VERDI FRA: 0,6 W/m<sup>2</sup>K

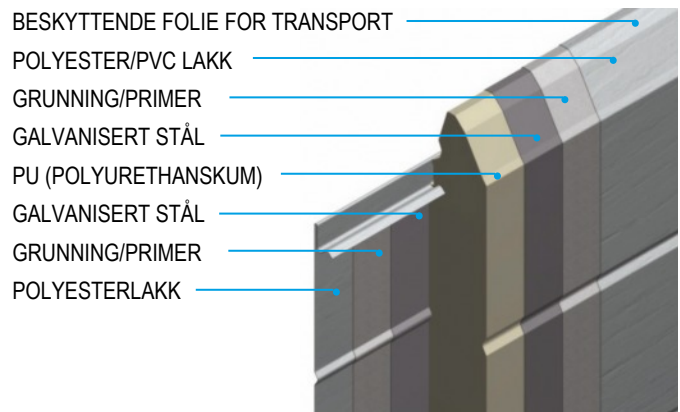
### KLEMSIKRING

### MOTSTANDSDYKTIGHET:

VANN klasse 3 EN 12425  
LUFT • EN 12426  
VIND klasse 4 EN 12424  
ILD • EN 13823



## PANELETS OPPBYGNING



# PROFILER

## HORISONT



RAL  
9010



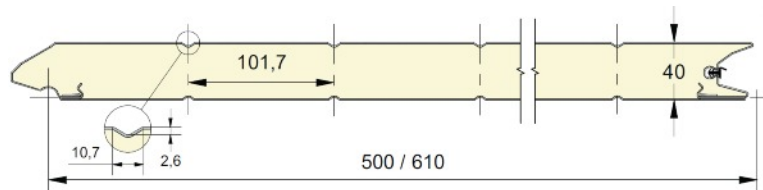
### Portelement liggende panel med v-fas

Høyde per felt: 10,1 cm

Framsida med tre-struktur

Baksida med struktur og liggende panel

Maks portbredde: 504 cm | Maks porthøyde: 301 cm



## Spesifikasjoner "Horisont":

Portpanelene er en sandwich konstruksjon bestående av en overflate i galvanisert stål med en kjerne av rent miljøvennlig polyuretanskum, og er helt uten miljøskadelige stoffer slik som HFC, CFC eller HCFC.

### PANELTYKKELSE

Standard 40 mm isolert tykkelse.  
Stål-overflate: 0,50 mm, woodgrain struktur.

### KLEMSIKRING

Panelene er oppbygd slik at man ikke skal komme til skade ved å klemme fingrene mellom panelene.

### BESKYTTELSESFOLIE

Panelet er dekket av en beskyttelsesfolie under transport, som er enkel å fjerne før montering.  
Monoshell systemet gir panelet en forsterket overgang av stål, dette gir bedre stivhet og minst 2 mm ståltykkelse ved festepunkter for hengsler og hjulbraketter.

### GALVANISERT STÅLPORT

PANELTYKKELSE 40 mm

U-VERDI FRA: 0,6 W/m<sup>2</sup>K

### KLEMSIKRING

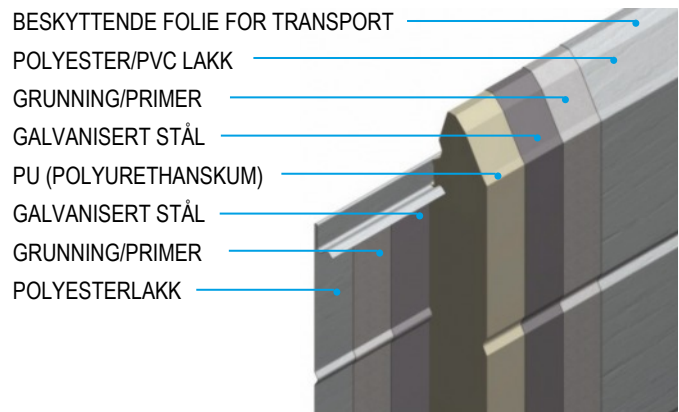
### MOTSTANDSDYKTIGHET:

VANN klasse 3 EN 12425  
LUFT • EN 12426

VIND klasse 4 EN 12424  
ILD • EN 13823



## PANELETS OPPBYGNING



Scanporten

# PROFILER

## VILLA



RAL  
9010

### Klassisk panel med speilruter.

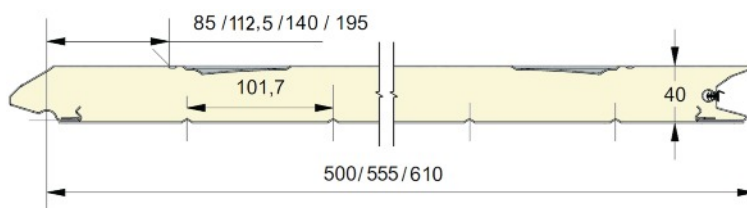
Speilrutene er i tilpasset antall iht. panelets bredde:

4 speilruter ved 254 - 304 cm bredde | 6 speilruter ved 364 - 504 cm bredde

Framsida med tre-struktur

Baksida med struktur og liggende panel

Maks portbredde: 504 cm | Maks porthøyde: 301 cm



## Spesifikasjoner "Villa":

Portpanelene er en sandwich konstruksjon bestående av en overflate i galvanisert stål med en kjerne av rent miljøvennlig polyuretanskum, og er helt uten miljøskadelige stoffer slik som HFC, CFC eller HCFC.

### PANELTYKKELSE

Standard 40 mm isolert tykkelse.  
Stål-overflate: 0,50 mm, woodgrain struktur.

### KLEMSIKRING

Panelene er oppbygd slik at man ikke skal komme til skade ved å klemme fingrene mellom panelene.

### BESKYTTELSESFOLIE

Panelet er dekket av en beskyttelsesfolie under transport, som er enkel å fjerne før montering.  
Monoshell systemet gir panelet en forsterket overgang av stål, dette gir bedre stivhet og minst 2 mm ståltykkelse ved festepunkter for hengsler og hjulbraketter.

### GALVANISERT STÅLPORT

PANELTYKKELSE 40 mm

U-VERDI FRA: 0,6 W/m<sup>2</sup>K

### KLEMSIKRING

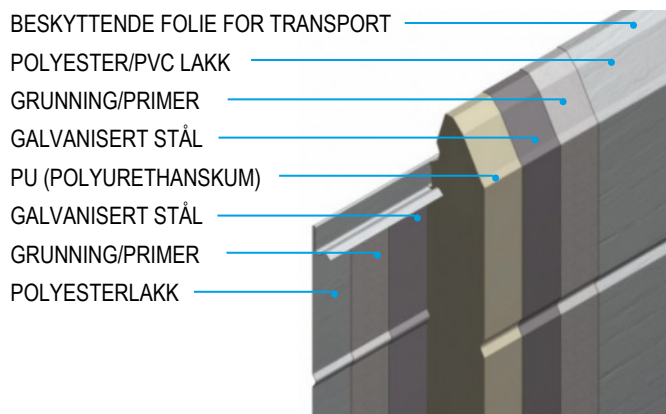
### MOTSTANDSDYKTIGHET:

VANN klasse 3 EN 12425  
LUFT • EN 12426

VIND klasse 4 EN 12424  
ILD • EN 13823



## PANELET'S OPPBYGNING



Scanporten